

АСМ



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ТРАНСНЕФТЬ - ДРУЖБА"
241020, Россия, город Брянск, улица Уральская, дом 113
Тел: (4832) 67-62-31; МАС 6.642-22-10

ПСП "ЛПДС "Воронеж"
Мичуринское РУ, АО "Транснефть - Дружба"
Воронежская область, Новоусманский район, п. Софьино д.1 А
Электронная почта: KrivonosovMAL@brn.transneft.ru

ИАН ЛПДС "Воронеж"
РОССИЯ, Воронежская обл, Новоусманский р-н, п с/х Масловский 1 отделение,
ЛПДС "Воронеж", испытательная лаборатория
Электронная почта: Laboratory-H-02@brn.transneft.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU21HH35 от 15.11.2018
Срок действия: бессрочный

НПЗ производителя: АО "КНПЗ"
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.С006.В.00148/20, срок действия по
29.06.2023
443004, г. Сямьра, ул. Грозненская, д.25
Тел.: (846) 307-32-18, факс.: (846) 307-47-77
Электронная почта: sckr@knpz.rosneft.ru

АО "РНПК"
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.МТ23.В.01419/20, срок действия
по 08.06.2023
390011, г. Рязань, район Южный Промузел, дом 8
Тел.: (4912) 93-32-54, 93-32-40, факс.: (4912) 93-30-84
Электронная почта: RNPk@rnpk.rosneft.ru

АО "ТАИФ-НК"
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АД17.В.02006/20, срок действия по
15.10.2023
Юридический адрес: РОССИЯ, 423574, Респ. Татарстан, Нижнекамский р-н, г.
Нижнекамск, ул. Соболековская, зд.45, оф.108
Адрес производства: РФ, Республика Татарстан, 423574, г. Нижнекамск,
промышленная зона
Тел.: (8555) 38-16-16, 38-55-40, факс.: (8555) 38-17-17
Электронная почта: dele@taifnk.ru, referent2@taifnk.ru

АО "ТАНЕКО"
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА07.В.65877/22, срок действия по
24.10.2025
423570, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск,
территория Промзоны
Тел.: (8555) 49-02-01, 49-02-02, факс.: (8555) 49-02-00
Электронная почта: referent@taneco.ru

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АГ78.В.01770/20, срок действия по
22.06.2023
607650, Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово,
Шоссе Центральное (Промышленный район), д. 9
Тел.: (83145) 5-48-74, факс.: (83145) 5-30-33
Электронная почта: INFONNOS@nnos.lukoil.com

ПАСПОРТ № 82

Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-А-К5 по ГОСТ 32511-2013

Код ОКПД2: 19.20.21.315
Дата изготовления: 03.03.2023
Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 03.03.2023
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: РВСП-20000 №6, 2834 мм
Размер партии нефтепродукта (масса): 2990736 кг
Дата проведения испытаний: 03.03.2023
Дата оформления паспорта: 03.03.2023

| № п/п | Наименование показателя | Метод испытания | Норма по ТР ТС 013/2011 | Норма по ГОСТ 32511-2013 с изменением №1 | Фактическое значение |
|-------|--------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Цетановое число | ГОСТ 32508-2013 | Не менее 51 | Не менее 51,0 | 51,0* |
| 2 | Цетановый индекс | EN ISO 4264:2018 | - | Не менее 46,0 | 48,8* |
| 3 | Плотность при 15 °С, кг/м ³ | EN ISO 12185:1996 | - | 820,0-845,0 | 835,5 |
| 4 | Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, % | ГОСТ EN 12916-2017 | Не более 8 | Не более 8,0 | 4,6 |

Дата и время выдачи паспорта указано MSK, UTC+3
Паспорт № 82 от 03.03.2023

| | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------|-----------------------|
| 5 | Массовая доля серы, мг/кг | ГОСТ ISO 20884-2016 | Не более 10 | Не более 10,0 | 6,1 |
| 6 | Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С | ГОСТ 6356-75 | Не ниже 55 | Выше 55,0 | 64 |
| 7 | Коксумость 10 %-ного остатка разгонки, % масс. | ISO 10370:2014 | - | Не более 0,3 | Менее 0,1* |
| 8 | Зольность, % | ГОСТ 1461-75 | - | Не более 0,01 | 0,006* |
| 9 | Массовая доля воды, мг/кг | ISO 12937:2000 | - | Не более 200 | Менее 30 |
| 10 | Общее загрязнение, мг/кг | EN 12662:2014 | - | Не более 24 | 12,0 |
| 11 | Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С) | ГОСТ ISO 2160-2013 | - | Класс 1 | Класс 1* |
| 12 | Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ | EN ISO 12205:1996 | - | Не более 25 | 14* |
| 13 | Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1.4) при 60 °С, мкм | ГОСТ ISO 12156-1-2012 | Не более 460 | Не более 460 | 416 |
| 14 | Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 п.1-п.10, п.12-п.16, приложение Б, В, Г | - | 2,000-4,500 | 2,768 |
| 15 | Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об. 95 % об. перегоняется при температуре, °С | ГОСТ 2177-99, метод А, приложение А | - - Не выше 360 | Менее 65 Не менее 85 Не выше 360 | 39,0 94,0 351,0 |
| 16 | Предельная температура фильтруемости, °С | ГОСТ 22254-92 | Не определяется | Не выше минус 5 | Минус 23 |

Примечание:

- в графе "Фактическое значение" проставляются значения показателей по протоколу испытаний ИАН ЛПДС "Воронеж" № 128 от 03.03.2023;

* - отмечаются значения показателей (сведения), предоставляемые по паспортам грузоотправителя (НПЗ):

АО "КНПЗ" № 727 от 27.02.2023;

АО "РНПК" № 01359 от 27.02.2023;

АО "ТАИФ-НК" № 48730 от 24.02.2023;

АО "ТАНЕКО" № 1401Н от 26.02.2023;

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез" № 2302353 от 27.02.2023.

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-А-К5 соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 с изменениями №1 и Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" с изменениями к нему.

Дополнительная информация

1. Присадки в топливе:

- антистатическая "SR-1795" в количестве до - 0,0014 % масс.;
- антистатическая присадка "Atren Antistat" в количестве до - 0,0007 % масс.;
- антистатическая присадка Evastat DS 104 в количестве - 0,0003 % масс.;
- депрессорно-диспергирующая ЦРПП 4051 в количестве - 0,04 % масс.;
- депрессорно-диспергирующая присадка РН-ДДП-2401 в количестве до - 0,08 % масс.;
- депрессорно-диспергирующую GT-2020 в количестве до - 0,05 % масс.;
- противоизносная "ГТ-16" в количестве до - 0,04 % масс.;
- противоизносная присадка Комлексал-Эко "Д" в количестве - 0,04 % масс.;
- цетаноповышающая присадка ЭКОЦЕТАН в количестве - 0,032 % масс.;
- топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот.

2. Дополнительные показатели качества:

Температура помутнения (фактическое значение Минус 6 °С, по ГОСТ 5066-2018),


Предельная температура фильтруемости в соответствии с Договором транспортировки - Не выше минус 17 (фактическое значение Минус 23 °С, по ГОСТ 22254-92),


Температура вспышки в закрытом тигле в соответствии с Договором транспортировки - Не ниже 58 (фактическое значение 64 °С, по ГОСТ 6356-75)

Начальник ПСП (уполномоченное лицо)

Начальник лаборатории (уполномоченное лицо)




М. А. Кривоносов
подпись И.О. Фамилия


Л. В. Черных
подпись И.О. Фамилия

ЛПДС «ВОРОНЕЖ»
СТАНДАРТИЗЦИОННЫЙ
ГОСТ 32511-2013